PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-298378

(43) Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.CI.

1/04 H04Q 7/36

(21)Application number: 10-355479

(22)Date of filing:

15.12.1998

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(72)Inventor: KNISELY DOUGLAS

KUO WEN-YI

MEYERS MARTIN HOWARD

NANDA SANIIV

(30)Priority

Priority number: 97 990626

Priority date: 15.12.1997

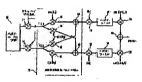
Priority country: US

(54) REDUCTION OF PEAK-TO-AVERAGE RATIO OF TRANSMISSION SIGNAL DUE TO INTENTIONAL PHASE ROTATION INTER-COMPOSITE SIGNAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a peak-toaverage ratio and eventually to relieve output reduction of an amplifier by including an orthogonal modulator circuit and a phase rotation circuit connected to the orthogonal modulator circuit, making the phase rotation circuit rotate the phases of an in-phase signal and an orthogonal signal and generating the in-phase signal undergoing phase rotation and the orthogonal signal undergoing phase rotation.

SOLUTION: In a CDMA base station, intentional phase rotation (Ak) is introduced between different Walsh channels about the radio user in a baseband signal. A baseband coding/modulating unit 30 offers in-phase and orthogonal phase signals, they are connected to corresponding multipliers 32 and 34 and the multipliers 32 and 34 are connected to a Walsh code for orthogonal modulation. The multipliers 32 and 34 are connected to multipliers 36 and 38 and multipliers 40 and 42 respectively. Outputs of the multipliers 36 and 38 and inverted outputs/outputs of the multipliers 40 and 42 are connected to adders 44 and 46



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.2000 25.03.2002

rejection]

[Date of sending the examiner's decision of [Kind of final disposal of application other than

http://www1.ipdl.ipo.go.ip/PA1/result/detail/main/wAAAa22886DA41129... 03-04-21



application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

•			
	3.		

(11)特許出屬公開番号

特開平11-298378

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.°		微別記号	FΙ		
H04B	1/707		H04J	13/00	. D
	1/04		H04B	1/04	J
H 0 4 Q	7/36			7/26	105Z

審査請求 未請求 請求項の数25 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願平10-355479	(71)出願人	596092698
			ルーセント テクノロジーズ インコーボ
(22)出顧日	平成10年(1998)12月15日		レーテッド
			アメリカ合衆国、07974-0636 ニュージ
(31)優先権主張番号	08/990626		ャーシィ, マレイ ヒル, マウンテン ア
(32)優先日	1997年12月15日		ヴェニュー 600
(33)優先格主張国	米国 (US)	(72)発明者	ダグラス クニスリイ
			アメリカ合衆国 60187 イリノイズ, ホ
			イートン、アップルパイ コート 2313
		(74)代理人	弁理士 岡部 正夫 (外11名)

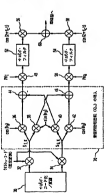
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 複合信号間の意図的位相回転による送信信号のピーク対平均比の低減

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 無線送信システムにおける電力増幅器の余裕 を縮小する。

【解決手段】本装置は直交変調回路と、直交変調回路に 結合された位相回転回路を含む。直交変調回路はウォル シュ・コードを利用して同相信号と直交信号を変調す る。直交変調回路は同相出力と直交出力を有する。位相 回転回路は同相信号と直交信号の位相を回転し、位相回 転された同相信号と位相回転された直交信号を発生す る。多数のウォルシュ・コードによって定義されたチャ ネルが特定の無線ユーザに関連付けられる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線送信システムにおける電力増幅器の 余裕を縮小する方法であって、

少なくとも1つの無線ユーザを選択するステップと、

多数のチャネルを前記少なくとも1つの選択された無線 ユーザに割当てるステップと、

前記割当てられた多数のチャネル間で位相を回転させる ステップとを含む方法。

【請求項2】 請求項1に記載の方法において、前記割当てられた多数のチャネルがウォルシュ・コードを使用して定義される方法。

【請求項3】 請求項1に記載の方法において、さら に、異なったチャネルを別の無線ユーザに割当てる追加 ステップを含み、その際前記少なくとも1つの選択され た無線ユーザと前記別の無線ユーザが前記無線送信シス テムの中で互換性を有する方法。

【請求項4】 請求項3に記載の方法において、前記異なったチャネルがウォルシュ・コードを使用して定義される異なったチャネルである方法。

【請求項5】 請求項3に記載の方法において、前記異なったチャネルが位相回転されない方法。

【請求項6】 請求項1に記載の方法において、前記少なくとも1つの選択された無線ユーザが高速データ・ユーザである方法。

【請求項7】 請求項6に記載の方法において、前記高 速データ・ユーザが1S-95-B規格無線通信高速デ ータ・ユーザとして定義される方法。

【請求項8】 請求項3に記載の方法において、前記別の無線ユーザが1S-95規格無線通信ユーザとして定義される方法。

【請求項9】 請求項1に記載の方法において、前記割当てられた多数のチャネル間の前記位相回転が、前記割当てられた多数のチャネルにわたる増分位相回転を含む方法。

【請求項10】 無線送信システムにおける電力増福器 の余裕を縮小する装置であって、

の宗治を稲小する装置であって、 少なくとも1つの無線ユーザを選択する手段と、

多数のチャネルを前記少なくとも1つの選択された無線 ユーザに割当てる手段と、

前記割当てられた多数のチャネル間で位相を回転する位相回転回路とを含む装置。

【請求項11】 請求項10に記載の装置において、前記割当てられた多数のチャネルがウォルシュ・コードを使用して定義される装置。

【請求項12】 請求項10に記載の装置において、さ らに、異なったチャネルを別の無線ユーザに割当てる手 段を含み、その際前記少なくとも1つの選択された無線 ユーザと前記別の無線ユーザが前記無線送信システムの 中で互換性を有する装置。

【請求項13】 請求項12に記載の装置において、前

記異なったチャネルがウォルシュ・コードを使用して定義される異なったチャネルである装置。

【請求項14】 請求項13に記載の装置において、前 記異なったチャネルが位相回転されない装置。

【請求項15】 請求項10に記載の装置において、前記少なくとも1つの選択された無線ユーザが高速データ・ユーザである装置。

【請求項16】 請求項15に記載の装置において、前 記高速データ・ユーザがIS-95-B規格無線通信高 速データ・ユーザとして定義される装置。

【請求項17】 請求項12に記載の装置において、前記別の無線ユーザがIS-95規格無線通信ユーザとして完義される装置。

【請求項18】 請求項11に記載の装置において、前 記割当てられた多数のチャネル間の前記位相回転が前記 割当てられた多数のチャネルにわたる増分位相回転を含 た装置。

【請求項19】 請求項12に記載の装置において、直 交変調回路が前記位相回転回路の入力に結合される装 置

【請求項20】 CDMA送信システムにおける電力増幅器の余裕を縮小する装置であって、

同相信号と直交信号を変調するウォルシュ・コードを利用する直交変調回路であって、該直交変調回路が同相出力と直交出力を有する直交変調回路と、

位相回転された同相信号と位相回転された直交信号を発 生するために、前記同相出力と前記直交出力に結合され た位相を回転する位相回転回路とを含み、

その際ウォルシュ・コードによって定義される多数のチャネルが特定の無線ユーザに関連付けられる装置。

【請求項21】 請求項20に記載の装置において、前記位相回転回路が前記多数のチャネルにわたる増分位相回転を提供する装置。

【請求項22】 請求項20に記載の装置において、前 記位相回転回路が前記多数のチャネルにわたる疑似ラン ダム位相回転を提供する装置。

【請求項23】 CDMA送信システムにおける電力増幅器の余裕を縮小するシステムであって、

同相信号と直交信号を変調するウォルシュ・コードを利用する直交変調回路であって、該直交変調回路が同相出力と直交出力を有する直交変調回路と、

位相回転された同相信号と位相回転された直交信号を発生するために、前記同相出力と前記直交出力に結合された位相を回転する位相回転回路とを含み。

その際ウォルシュ・コードによって定義される多数のチャネルが特定の無線ユーザに関連付けられ、それによって前記電力増幅器の余裕が縮小されるシステム。

【請求項24】 請求項23に記載のシステムにおいて、前記位相回転回路が前記多数のチャネルにわたる増 分位相回転を提供するシステム。 【請求項25】 請求項23に記載の装置において、前 記位相回転回路が前記多数のチャネルにわたる疑似ラン ダム位相回転を提供する装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信に関し、 特に符号分割多元接続(CDMA)無線通信に関する。 【0002】

【従来の技術、及び、発明が解決しようとする課題】無 **線诵信は、移動ユーザへの無限のアクセスと、音声電話** および屋内データLANという2つの特定かつ別個の領 **域に取り組む必要を提供する。セルラー電話ネットワー** クは、無線終端ホップに対する電話サービスの領域を拡 大したが、WaveLANおよびRangeLANとい った移動IP LANはTCP/IPデータ・ネットワ ークの屋内ユーザに対して同じ役割を果たす。無線技術 と高速統合サービス有線ネットワーキングの進歩は、近 い将来移動ユーザに包括的なマルチメディア情報アクセ スを提供することを約束している。例えば、個人通信サ ービス (PCS) は広範な個人電気通信サービスであ り、これによって個人または装置はいつでも所在地と無 関係に通信を行うことができる。個人通信ネットワーク (PCN) は低出力アンテナを介して通信を行う新しい 種類の無線電話システムである。PCNは従来の有線回 線に対するデジタル無線による代替案である。

【0003】以下は無線技術における関心領域を表しているが、例えば、どのような無線通信システムでも、遺電力はシステムの性能に重要な影響を有する、難音制限された無線連信システムでは、送信電力は送信機と受信機の間の許容可能な距離を決定する。利用可能な送信電力は信号対響音比を決定するが、情報の通信を成功させるためにはこの数値は受信機入力で所定のしきい値を超えなければならない。

【0004】基地局では、ビーク対平均比が弧力増縮器 効率の主要な制限因子である。順方向リンクでは、基地 局はすべての信号を合計した後、集合信号を1つの増幅 器で増編することによって、対象となるすべての無線ユ ーザに集合信号を送信する。週常、基地局の電力増幅器 可能な平均送信電力に対する増縮器の余裕を残し、集合 信号のビーク対平均比を補償するために必要である。基 地局の受信電路囲計等で間を平均送信覧が大きく 依存するので、ビーク対平均比を低減し、ひいては増幅 器の出力軽級を緩和することは非常に有利である。 【0005】

【課題を解決するための手段】本発明は、無線送信システムにおける電力増幅器の余裕を確かする装置である。 本法における電力増幅器の余裕を確かする装置である。 本装置は、直交変調回路と、直交変調回路に接続された 位相回転回路を含む。直交変調回路はウォルシュ変調回 路を利用して同相信号と直交信号を変調する。直交変調 回路は同相出力と直交出力を有する。位相回転回路は同 相信号と位置を信号の位相と回転し、位相回転された同相 信号と位相回転された直交信号を発生する。多数のウォ ルシュ・チャネルが特定の無縁ユーザに関連付けられ る。本界明を実現する方法も開示される。本界明のより 完全な理解は添付の図面に関連した以下の説明を検討す ることから得られる。

【0006】
【発明の実施の形態】本発明は、CDMAシステムに特 に適しており、それによって説明されるが、広帯域CD MA(W-CDMA)、時分割多重アクセス(TDM A)および、広域自動車通信システム(GSM)として 知られるGroupe Speciale Mobil を含むがそれらに制限されない他の無線システムにも 間様に適している。

【0007】CDMA変調技橋は多数のユーザの相互通信を可能にするため通信システムで利用される。通常の CDMA通信ステムでは、中ベマの通信キャルが1 つか多数の共通広帯域間波数に多重化される。各チャネ ルは固有の放散コードによって区別される。送信前に、 各チャネルの指信号は、情報信号を広帯域信号に変換 するため拡散コードによって変調される。受信機は、広 帯域信号を対応する拡散コードと結合して情報信号を回 エードは通常バイナリコードである。同じ間数数帯がすべ てのユーザに利用可能なので、他のチャネルの情報信号 は、受信信号が拡散コードによって復調される際同一チャネルで発生して出現する。

【0008】送信機電力は重要なシステム性能因子であ 、雑音制限された無線通信システムでは、送信機と受 信機の最大許容距離を決定するのは送信電力である。利 用可能な送信電力が信号対量電圧を決定するが、情報の 適信を成功させるためにはこの数値は受信機入力で所定 のしきい値を超えなければならない。

【0009】ここで図1を参照すると、通常の無線通信 ネットワークの代表的なブロック図が示される。移動交 換センター (MSC) としても知られる自動車電話交換 局(MTSO)10は無線ネットワークと交換有線ネッ トワーク12の間の呼出しの交換に備える。MTSO1 Oは無線通信システムの全体的な動作を管理しており、 すべての無線呼出しのセットアップおよび監視を行い、 システム内を移動するすべての無線を装備した車両の位 置を追跡1. チャネル切換を調整1. 課金情報を提供す る。MTSO10は複数の基地局14に接続される。基 他局14は無線ネットワークの固定位置多重チャネル送 受信機であり、無線ポートを通じてアンテナ16に結合 される。基地局14が通信ゲートウェイとして機能する 地理的範囲はセル18と呼ばれ、様々な基地局14のセ ル・ノードが適切な位置に分布する。移動ユニット20 は特定のセル18の中で順方向リンクと逆方向リンクを

涌じて基地局14と涌信する。

【00101ビーク対平均比送信機電力は、電力増福器効率の主要を制限因子である。順方向リンクでは、基地局14は、すべての信号を合計した後、集合信号を1つの増幅器で増幅することによってすべての対象となる無数ユーザウ集合信号を送信する。異なったユーザの信号が同相であると、集合信号のビーク料平均は、正弦波形の構成的総和による最悪の場合となる。18-95規格では、異なったユーザの信号は同相である。通常、基地局の電力機解器は出力を軽減することによって、ビーク対平均比を補償報音の余裕が残される。電力の条裕が残される。と最小のの十分な増幅器の外容可能を単した。基地局の電力増幅器の外容可能を単した。基地局のの音符を関するととは、またま列では一般である。

【0011】最近、IS-95-Bおよび広聴機CDM Aシステム用の高速データ(HSD)サービスが提案された。基本的にこの新しい機能によって、1つのユーザ が多数のウォルシュ・チャネルを使用できるようにな る。HSDユーザが高干渉状況にあり、HSDユーザが 呼出しを維持するために高度ご消費を必要する場合、 基地局の電力制限は早期に到達される。すなわち、ユー ザのランダム性の損失によってHSDユーザのリンク電 力候給の不足がたまくなる。

【0012】本発明は、同じHSDユーザに関する異なったウォルシュ・チャネル間の窓図的位相回転を利用する。この方法で、本動作はより以前のIS 95 54 塔の電話と検方互称である(すなわち、直安変調を維持する)一方で、電力増幅器の留保される余裕を縮小し、速成される保育的経験が目標される余裕を縮小し、速伏される保育を指している。 一般では、通常、HSDユーザであるが、本発明は、1つのウォルシュ・チャネル・
だけを占有する音声ユーザををは同と基地局のサービスの対象となるすべての無線基地局について使用される。本発明は同時に他のHSDユーザについても等しく利用される。

【0013】本発明の代表的な実施形態の物理層のブロ ック図が図2に示される。既存のシステムまたは提案さ カスシステムと太登明の主要が相違は ベースバンド信 号において同じ無線ユーザに関する異なったウォルシュ ・チャネル間の策図的位相回転が導入されることであ る。ベースバンド・コード化/変調ユニット30は、同 相および直交位相信号を提供し、それらは対応する乗算 器32および34に結合される。乗算器32および34 は直交変調のためウォルシュ・コードに結合される。乗 算器32は信号S、、を提供するが、これはウォルシュ · チャネルkの「符号付き」同相振幅である。信号S は乗算器36および38に結合される。乗算器34 は信号So.kを提供するが、これはウォルシュ・チャネ ルkの「符号付き」直交位相振幅である。信号S。しは 乗算器40および42に結合される。 θ_k はウォルシュ チャネルkについて導入される位相回転である。co s (θ₁) が乗算器36および42に結合される。s i $n(\theta_k)$ が乗算器36および42に結合される。乗算 器36の出力と乗算器40の反転出力が加算器44に結 合される。乗算器38の出力と乗算器42の出力が加算 異46に社会される

【0015】式 I は C D M A 無線システムの信号モデル を表すが、

$$\begin{split} & s(t) = \sum_{i=1}^{M} \left[\left(S_{t,i} \cos(\theta_t) - S_{o,i} \sin(\theta_t) \right) PN_t(t) \cos(2\pi y_t t) \\ & + \left(S_{t,i} \sin(\theta_t) + S_{o,i} \cos(\theta_t) \right) PN_t(t) \sin(2\pi y_t t) \right] \\ & = \cos(2\pi y_t t) PN_t(t) \left[\sum_{i=1}^{M} S_{t,i} \cos(\theta_t) - S_{\theta,i} \sin(\theta_t) \right] \\ & + \sin(2\pi y_t t) PN_t(t) \left[\sum_{i=1}^{M} S_{t,i} \sin(\theta_t) + S_{\theta,i} \cos(\theta_t) \right] \end{split}$$

ここで、s(t)は送信信号であり、 S_{c_0} はウォルシュ・チャネルkの「符号付き」同相振幅であり、 S_{c_0} は、ウォルシュ・チャネルkの「符号付き」直弦位相振幅であり、 f_c は搬送返削減数であり、 θ_s はウォルシュ・チャネルkについて導入された位相回転である。「符号付き」振幅とは送信振幅(電力制御の必要に限速す

る)と、土1の何れかであるチャブ情報の積であること に留意されたい。また、IS-95システムでは、同相 成分と、。と直交位租金分名。。は各ウォルシュ・コード について同じであることにも留意されたい、ここでの表 記はより一般的であり、異なった同相および直交位相成 分を使用する可能性を考慮している。

【○○16】条数の機送波周波数の周期すなわちて(3) /f。、5/f。またはチップ間隔等) について積分され たエネルギーが式2によって表される。 [#27]

$$E = \int_{T} s^{2}(t)dt = \frac{T}{2} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \left[S_{j,k} \cos(\theta_{k}) - S_{0,k} \sin(\theta_{k}) \right]^{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \left[S_{j,k} \cos(\theta_{k}) - S_{0,k} \sin(\theta_{k}) \right] \left(S_{j,k} \cos(\theta_{k}) - S_{0,k} \sin(\theta_{k}) \right) \left(S_{j,k} \cos(\theta_{k}) - S_{0,k} \sin(\theta_{k}) \right) \right\}$$

$$+ \frac{T}{2} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \left[S_{j,k} \sin(\theta_{k}) + S_{0,k} \cos(\theta_{k}) \right]^{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \left[S_{j,k} \sin(\theta_{k}) + S_{0,k} \cos(\theta_{k}) \right] \right\} \right\}$$

$$= \frac{T}{2} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} S_{j,k}^{2} + S_{0,k}^{2} \right\} + \frac{T}{2} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \left[\left\{ S_{j,k} S_{j,k} + S_{0,k} S_{0,j} \right\} \cos(\theta_{k} - \theta_{k}) \right\} \right\}$$

$$= \frac{T}{2} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} S_{j,k}^{2} + S_{0,k}^{2} \right\} + \frac{T}{2} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \left\{ \left\{ \left\{ S_{j,k} S_{j,k} + S_{0,k} S_{0,j} \right\} \cos(\theta_{k} - \theta_{k}) \right\} \right\} \right\}$$

【0017】本発明による性能の改善を評価するため に 以下のシナリオが検討される。

1. チャネル1~チャネルN。は意図的位相回転が導入 される1つのHSDユーザについて使用され、チャネル N_v+1~チャネルNは位相回転が導入されないIS-95ユーザについて使用される。これは式3によって表 される。

$$\theta_k = \begin{cases} k \circ \phi & \text{if } k \leq N_k \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \vec{\pm} \quad 3.$$

【0018】2、同相成分と直交位相成分はIS-95 規格で定義されるように同じであると考えられる。すな

bち、S、=S。k=Sk ∀k。しかし、これを同相 および直交位相成分が異なるより一般的な場合に拡張す ることは簡単である

【0019】3. HSDユーザ・チャネル (チャネル1 ~チャネルN。) の振幅は同じであるが (コード化とデ ータによって) 符号が異なっている。すなわちS₁=b₂ · x ∀ k ≤ N, であり、ここで、b, = ± 1 である。 IS - 95ユーザ (チャネルN_h+1~チャネルN) の振幅 は確率分布に基づく、積分された周期(T)毎の条件付 き出力は式4によって表されるが、 [数4]

$$\begin{split} P(\phi|Y) &= \frac{E}{T} = \sum_{i=1}^{n} S_{i}^{2} + T \sum_{i=1}^{n} \sum_{i\neq i} \left[S_{i} S_{i} \cos(\theta_{i} - \theta_{i}) \right] \\ &= N_{x} x^{2} + \sum_{i\neq i} \sum_{i\neq i} Y_{i}^{2} + \sum_{i\neq i} \sum_{j\neq i} \left[S_{i} S_{i} \cos(\theta_{i} - \theta_{i}) \right] \\ &= x^{2} \left\{ N_{A} + \sum_{i\neq i} \sum_{j\neq i} Y_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j\neq i} \left[P_{i} P_{i} P_{j} Y_{j} Y_{j} \cos(\theta_{i} - \theta_{i}) \right] \right\} \end{split}$$

但し.

【数51

$$S_k = b_k \circ y_k \circ x$$

$$Y = \begin{bmatrix} y_1 & \Lambda & y_2 \end{bmatrix}$$
zf. 5.

である.

【0020】異なった可能なb_kの2N-1の組合せがある ことに留意されたい。図3は、N_b=N=5での異なっ た可能なり、、すなわち他のユーザを伴わない等しい利 得の5チャネルを使用する1つのHSDユーザに関する P (φ | Y) の例を示す。この場合、Yは自明な単位べ クトル「11111にすぎない、ピーク電力の低減を 保証するために、すべての可能なbkの最大値が選択さ れ、Yを条件とする最大可能ピーク電力が式6で表され るように定義される。 【数6】

 $A(\phi|Y) = \max_{x \in P(\phi|Y)} P(\phi|Y)$

₹ 6.

図4は、N₁=N=5の場合のA(a|Y)を示す。 【0021】一般に、 【数7】

$$\phi_{optimal} = \frac{\pi}{N}$$
 xt. 7.

が、N_n=N、すなわち、位相回転を許容しないユーザ /チャネル (例えば、IS-95ユーザ) が存在せず、 位相回転を許容し等しい利得を有するN、のチャネルが 使用されている場合のピーク・チップ電力を最小にする 最適位相回転であることが示される。

【0022】システム中に位相回転を許容しないユーザ /チャネルが存在する場合、相対利得 (Yベクトル) が ピーク電力の低減と最適位相回転の選択において重要な 役割を果たす。呼出しがセットアップされた場合、実現 上その呼出しの継続期間中特定のユーザについて同じ位

相回転を維持することが現実的であることを理解されたい、実現を基準化するために、以下では、HSDユーザ のチャネル使用数に条件付けられるがすべての他のユーザの位相回転と無関係な式、70位相回転が使用される。 【0023】Yの実現を条件とする電力利得(ビーク電力低減)が出8によって定載される。 【数8】

 $G(Y) = \frac{A(\phi = O|Y)}{A(\phi = \frac{\pi}{N_A}|Y)}$ $\stackrel{?}{\Rightarrow} 8.$

【0024】Yベクトルは異なったユーザ/チャネル間の相対利得であるので、Yのすべての可能な実現に対する平均利得は、式9によって得られるが、 物の12を平均利に、式9によって得られるが、 がなり、

 $G = \left[G(Y) f(Y) dY \right]$ at 9.

ここで、f(Y)はYの確率密度関数である。

[0025] いくつかの数値的な例を得るために、Yの対数正規分布のシナリオが想定される。さらに、その対数正規分布のシナリオが想定される。さらに、その対数正規分布の4日の間を構造が想定される。因らは式9によって表される利得を示すが、これは、N₁=4、すなわら位相回販のない4のチャネルが存在する場合のピーク電力能域(単位4B)である。

【0026】高データ速度または高電力ユーザの信号は 多数の低電力または低速度信号/遊形に分解されること がある。その際各波形は差動意図的近相回転によってず うされる。この場合、分解された波形は本質的に「同等 のユーザ」として処理される。

【0027】本発明の適用業務の1つはIS-95によるシステムの順方向リンク信号である。現在IS-95順方向リンク信号である。現在IS-95順方向リンク信号では、すべての「何等のユーザ」が同じ位相を有することを必要とする。同じ位相を有することによって、基地局の電力増幅器にとって最悪なビーク対平均電力比分発生する。これに対処するためで、電力効率のかなりの損失となる。IS-95順方向無線リンの各「同等のユーザ」に定じ的位相回脈を適開することによって、集合波形の構成的総和は最小の方向に低減される。

【0028】最初に順方向リンクを改善することには重大な理由がある。新しいIS-95-B規格で記述される高速データ伝送においては、インターネットからのデ

ータのダウンロードが主要なトラフィックの需要である と認識された、順方向リンクの使用量が逆方向リンクの 使用量より多くなると予想されている。13K IS-95の実施においては、順方向リンクが能力に関する障 害であることは周知である。低速度電力制御と低いコー ド化利得が主要な因子である。EVRC(8K)が後に 配備されるが、多数の支配的なパイロットが一般的であ る配備の制約のため、順方向リンクが制限的なリンクと なることが(場所によって)起こり得る。従って、順方 向リンクにおける本発明の実現は、基地局送信機の電力 増幅器のピーク対平均比を低減することによって基地局 の受信可能範囲と能力を改善する。HSD端末(セルラ 一移動ユニット20)が集合信号を正しく復調できるよ うにするために、電波インタフェース中のメッセージに よってか、または規格中に意図的位相回転を定義するこ とによって意図的位相回転が送信される。

【0029】上記の説明を考慮すると、本発明の非常と参数の修正と代替実施影響が当業技術分割に熟練した者に明らかになるだろう。無線設信システムにおける電力 増幅器の余裕を縮かする本発明は、他のHSDユーザと 共に1つだけのウォルシュ・チャネルを占有する音声ユーザを含む、基地鳥のかーセスの対象となるすべてのユーザについて使用される。ウォルシュ・コード変調は直交変調を連度する1つの方法である。本発明はチャネルの直交変調を消化する。そのこの主要でました。そのこの表である。大会に使用する他のと表で、と考えては、精造の指定を示すためののに過ぎないと考えてはし、精造の指定ますとないと考えてはし、精造の指導は、本発明の精神から造験することなく実質的に変えることができ、添けの語求の範囲に含まれるすべての修正の独占的

【図面の簡単な説明】

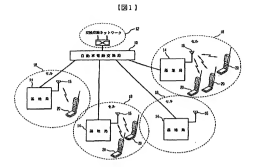
【図1】通常の無線ネットワークの代表的なブロック図 である。

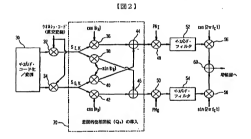
【図2】CDMA基地局における意図的位相回転の実施 形態の図である。

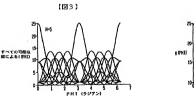
【図3】 $N_b = N = 5$ におけるすべての可能な b_k による $P(\phi \mid Y)$ の一例のグラフによる表示である。

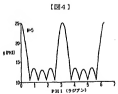
【図4】 N_h =N=5におけるA(ϕ |Y)のグラフによる表示である。

【図5】ビーク電力低減(単位dB)対HSDユーザの チャネル数のグラフによる表示である。

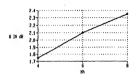












フロントページの続き

(72)発明者 ウェンーイー クオ アメリカ合衆国 07054 ニュージャーシ ィ、パーシパニー、ドリック アヴェニュ ー 16 (72)発明者 マーチン ハワード メイヤーズ アメリカ合衆国 07043 ニュージャーシ ィ、モントクライア、クーバー アヴェニ ュー 93

(72)発明者 サンジゲ ナンダ アメリカ合衆国 08510 ニュージャーシィ,クラークスバーグ,ロビンス ロード 34